Also published

EP064093

EP064093

EP064093

CA212776

Original document

## INDIVIDUAL IMAGE RECORD SYSTEM

Publication number: JP7193646

1995-07-28

Inventor:

Publication date:

JIEEMUSU GIFUOODO EBUANZU; RICHIYAADO ETSUCHI JIYANOU;

HAWAADO EMU SHINGAA; RII BII SUTORAZU

Applicant:

AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH

Classification: - international:

H04N5/765; G06K17/00; G11B27/00; G11B27/028; H04M11/00; H04N5/91;

H04N7/18; H04N5/765; G06K17/00; G11B27/00; G11B27/022; H04M11/00;

H04N5/91; H04N7/18; (IPC1-7): H04M11/00; G11B27/00; H04N5/765;

H04N5/91; H04N7/18

- european:

Application number: JP19940198857 19940824 Priority number(s): US19930111327 19930824

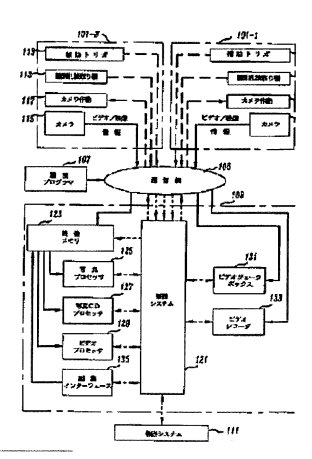
View INPADOC patent family

BEST AVAILABLE COPY

Report a data en

#### Abstract of JP7193646

PURPOSE: To give a personal set of collected videos to a visitor by giving a person a tag for identification and automatically recording person's image with the tag and arranging these pictures in one collection. CONSTITUTION: When the visitor approaches the sensitivity range of an identification tag reader 113, this reader 113 reads the identification tag of the visitor. The identification tag reader 113 transmits identification of the visitor to a video processing system 109 through a communication network 105. In addition, the reader 113 clarifies its own identification to the video processing system 109. A still picture or video taken by a camera 115 is stored in a video memory 123. A photographic processor 125, a photographic CD processor 127, or a video processor 129 processes the stored video to a form requested by the visitor. A report system 111 performs data collection and processing.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Description of corresponding document: EP0640938

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平7-193646

(43)公開日 平成7年(1995)7月28日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H 0 4 M 11/00

301

8324-5K

G11B 27/00

A 8224-5D

H 0 4 N 5/765

H 0 4 N 5/782

K

5/91

N

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 10 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特願平6-198857

(22)出願日

平成6年(1994)8月24日

(31)優先権主張番号 111327

(32)優先日

1993年8月24日

(33)優先権主張国

米国 (US)

(71)出願人 390035493

エイ・ティ・アンド・ティ・コーポレーシ

ョン

AT&T CORP.

アメリカ合衆国 10013-2412 ニューヨ ーク ニューヨーク アヴェニュー オブ

ジ アメリカズ 32

(72)発明者 ジェームス ギフォード エヴァンズ

アメリカ合衆国 07722 ニュージャーシ ィ, コルツ ネック, グルフ ストリーム

ロード 4

(74)代理人 弁理士 岡部 正夫 (外2名)

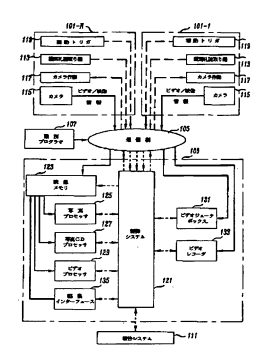
最終頁に続く

#### (54)【発明の名称】 個人的映像記録システム

#### (57) 【要約】 (修正有)

【目的】 静止映像或はピデオコレクション生成システ ムにおいて、一意の識別札にて個人を識別し、個人の映 像を彼等が自動的に記録し、通信網を通じて映像を収集 し、これらを一つのコレクションに配置し、集めた映像 のセット、を訪問客に提供する。

【構成】 複数のカメラが遊園地を通じていたるところ に設置される。各訪問客と一意の識別子が対応付けられ る。この識別子は、識別札(tag )、例えば、遠くから "読み取ることが可能な (readable)"カード、パッジ 或はペンダント内に含まれる。識別札読取り機が訪問客 を彼等が特定の位置にいるときに識別し、制御システム に識別及び位置情報を提供する。通信網がカメラ、識別 札読取り機、制御システム及び映像記録デバイスを相互 接続するために使用される。制御システムはその訪問客 と関連する一つ或は複数の適当な映像の記録(recordin g)及び格納を制御する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定のエリア内で使用するための装置であって、この装置が、

複数のカメラ、及び複数の識別札読取り機を含み、各識別札読取り機が前記複数のカメラの少なくとも一つと関連し、一意の識別札を持つ前記所定のエリア内の各訪問客の位置に関する情報を供給するために使用され、この装置がさらに、

少なくとも前記の複数のカメラによってとらえられた映像を転送するための通信網、及び前記複数のカメラによ 10ってとらえられた映像を各訪問客に対して彼の所定のエリアへの訪問を反映する個人的な映像コレクションを生成するために前記識別札読取り機から供給される情報に応答して格納するための映像メモリシステムを含むことを特徴とする装置。

【請求項2】 特定のカメラからの映像が記録されていることを示すための手段がさらに含まれることを特徴とする請求項1の装置。

【請求項3】 前記複数のカメラの関連する一つからの記録の開始を制御するための補助トリガ手段がさらに含 20まれることを特徴とする請求項1或は2の装置。

【請求項4】 映像がある特定の訪問客に対して前記特定の訪問客によって行なわれた事前に格納された選択に応答して前記複数のカメラの選択されたカメラのみから記録されることを特徴とする請求項1、2、或は3の装置。

【請求項5】 前記識別札読取り機に応答して前記複数のカメラによってとらえられた任意の映像の記録の前に、前記映像メモリシステム内の記録媒体が前記所定のエリアの在庫映像フィルムにて事前に記録されることを 30 特徴とする請求項1、2、3、或は4の装置。

【請求項6】 前記識別札が受動無線デバイスであることを特徴とする請求項1、2、3、4、或は5の装置。

【請求項7】 複数の位置の各々に対して、前記各位置 の所に現れたことが検出されたとき複数の個人の映像を とらえるステップ、

前記複数の個人の少なくとも一つのとらえられた映像を 収集ポイントに送信するステップ、及び前記収集ポイン トの所で送信されてきた複数の映像のコレクションの組 み立てを行なうステップを含む方法であって、前記コレ 40 クションが前記複数の個人の対応する異なる一人の映像 を含むことを特徴とする方法。

【請求項8】 個人の各送信された映像と共にその個人の識別を送信するステップがさらに含まれることを特徴とする請求項7の方法。

【請求項9】 前記複数の個人のある一人の各送信された映像と共にこれら複数の個人の対応する識別を送信するステップがさらに含まれ、

前記組み立てステップが前記複数の識別の関数として遂 行されることを特徴とする請求項7或は8の方法。 【請求項10】 前記個人の映像をとらえるステップに おいて、前記各々の複数の事前に決定された個人がそれ

らの個人が身に着けた識別札を読み出すことによって検 出及び個別に識別されることを特徴とする請求項7、 8、或は9の方法。

2

【請求項11】 前記識別札が受動無線周波数尋問可能 識別札であることを特徴とする請求項10の方法。

【請求項12】 前記複数のコレクションの少なくとも一つに対して、それらの映像が一つの共通の物理的記録 媒体上に集められることを特徴とする請求項7、8、 9、10、或は11の方法。

【請求項13】 前記組み立てステップにおいて、対応 する個人がそこで検出された複数の位置の少なくとも一 つの在庫映像フィルムがその個人の映像のコレクション 内に含まれることを特徴とする請求項12の方法。

【請求項14】 前記複数のコレクションの少なくとも一つに対して、それらの映像が一つの共通の物理スタックに集められた対応する記録媒体上の個人的な写真映像であることを特徴とする請求項7、8、9、10、11、12、或は13の方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は映像をとらえること(image capture)、より詳細には、個人的ビデオ及び写真アルバムをとらえ(capturing)、作成すること(creation)に関する。

[0002]

【従来の技術】ここでは、一般的に"事前に定義された エリア (predefined areas) "或は、一例として、遊園 地 (amusement parks ) "と呼ばれる遊園地、ゴルフコ ース、スキーリゾート等への訪問客(guests)は、しば しば、彼等の訪問の静止映像或はビデオレコードをとら えることを要求する。 (用語"ビデオ (video )"はこ こでは従来の意味に従って使用され、従って、任意の対 応する関連する音響情報も含む)。これを行なうために は、彼等はしばしば彼等と共に静止或はビデオカメラを 持ち運び、また彼等の写真を撮ることができる誰かがい なければならない。これは、特に、写真を撮る役割の人 にとっては不便となる傾向を持つ。幾つかのケースにお いては写真を採る人が確保できない場合もある。結果と して、レコードされた映像内に望ましくないギャップが 生じることとなる。さらに、カメラが光景の望ましい視 野をとらえられるように位置できないために要求される 映像を得ることが不可能な状況もしばしば発生する。ま た、光線と移動の問題も存在する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】遊園地の場合の従来の 技術による一つの解決方法は特定の事前に定義された映 像を撮り、これを訪問客に販売することを責務とする要 50 員を置くことであった。典型的には、これは静止映像に 3

のみに制限される。もう一つの従来の技術による解決方法は機械的スイッチ或は無線信号に応答して映像を自動的にとらえるように固定された位置にて訓練されたカメラを準備する方法である。但し、このようなシステムは、その中にトリガリングデバイスが位置される物体(object)しかとらえることができない。例えば、遊園地のセッティングにおいては、トリガリングデバイスが乗り物の個々の車(car)内に位置される。個々の車が自動的に写真撮影され、訪問客は、その乗り物の期間が終了した後に、彼が個人的な映像を購入するか否かを決 10定する。これら従来の技術は訪問客に対する満足できるような静止映像或はビデオ回想録を提供するには不十分である。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】遊園地その他に対する従来の技術による静止映像或はビデオコレクション(vide o collection)の持つ問題が本発明の原理に従って、a)個人に識別のための札を与え、b)札の付いた個人の映像を彼等が様々なアトラクションの所にいるときに自動的に記録し、c)通信網を通じてこれらの映像を収 20集し、そしてd)これら映像を一つのコレクションに配置することによって克服される。集められた映像の個人的なセットが次に訪問客に提供される。

【0005】本発明の一つの実施例においては、複数の カメラが遊園地を通じていたるところに設置される。各 訪問客と一意の識別子が対応付けられる。この識別子 は、識別札(tag )、例えば、遠くから"読み取ること が可能な(readable)"カード、バッジ或はペンダント 内に含まれる。識別札読取り機が訪問客を彼等が特定の 位置にいるときに識別し、制御システムに識別及び位置 30 情報を提供する。通信網がカメラ、識別札読取り機、制 御システム及び映像記録デバイスを相互接続するために 使用される。制御システムはその訪問客と関連する一つ 或は複数の適当な映像の記録 (recording ) 及び格納を 制御する。本発明の一面によると、訪問客のこれらの複 数の映像が遊園地の事前に記録されている映像と結合さ れる。好ましくは、報告システムが彼等の訪問を通じて の訪問客交通パターンに関する情報をとらえ、これによ って、遊園地のオペレータにアトランションの使用に関 する情報が提供される。

#### [0006]

【実施例】本発明がここでは集合的にアトラクションサイト(attraction sites)として知られる乗り物(ride s)及び娯楽活動(activities)を提供する遊園地(amusement park)の背景内で説明される。 識別札(図示なし)が彼の訪問の個人的な静止映像(still image)或はビデオ記録(video record)を自動的に撮っておくことを望む遊園地への個々の訪問客に対して発行される。この識別札(identification tags)は遊園地内の複数のアトラクションサイトの所に戦略的に位置されたカメ 50

ラを起動させるために使用される。個々のカメラは個々の訪問客に対して適当な時刻及び位置において起動される。図1は、a) ここでは集合的にアトラクションサイト101と呼ばれるアトラクションサイト101-1から101-N、b) 通信網105、c) 識別プログラマ107、d) イメージ処理システム109、及びe) 報告システム111を含む本発明の一例としての実現を示す。

【0007】 識別プログラマ107は一つの識別札(tag)を特定の訪問客と対応させ、その訪問客と関連する選択(selections)を格納する。これら選択には、静止映像が撮られるべきか或はビデオが撮られるべきであるか、及びその訪問客に対してどの或は幾つのアトラクションサイトにおいてシステムが映像の記録のために起動されるべきかが含まれる。この情報は通信網105を通じて処理システム109に伝送され、ここに格納される。図5は情報を制御システム121内に格納するための一例としてのデータ構造を示す。

【0008】好ましくは、識別プログラマ107は、遊園地における準備時間を最少にするために遊園地から遠く離れた所、例えば、旅行代理店の所に設置される。さらに、識別札は遊園地に到着する前に渡し、入園チケットとして使用することもできる。識別プログラマ107は、1)任意の従来のデータ入力デバイス、例えば、コンピュータ端末であることも、或は2)データ入力デバイスと識別札読取り機が結合されたものであっても良い。

【0009】個々のアトラクションサイト101は、少なくとも一つの識別札読取り機113及びカメラ115 を含む。個々のカメラ115は、それがとらえる映像を遠隔的に伝送する能力を持つビデオ或は静止映像カメラのいずれかである。様々なカメラ115は異なる特性を持つことができる。より具体的には、各カメラ115はそれが設置されるアトラクションサイトの要件、例えば、光量が低い状態、高速移動、自動フォーカス要件、或は水面下の位置などに合わせた特性を持たせることができる

【0010】識別札読取り機113は訪問客がその感度 レンジ内に接近すると訪問客の識別札を読み取る。識別 の 札読取り機113は訪問客の識別を通信網105を通じ て映像処理システム109に伝送する。これに加えて、 識別札読取り機113はそれ自身の識別を映像処理システム109に対して明らかにする。この自己識別(self -identification )は識別札読取り機113を具体的に 識別する情報を伝送することによって達成することも、 或は識別札113の通信網105への接続から暗に示す こともできる。

【0011】本発明の一つの実現においては、識別札は 受動無線デバイス(passive radiodevices )であり、 : 識別札読取り機113は無線送信機及び受信機である。 このような識別札読取り機は一つの信号を送信するが、この信号は識別札内の受動無線デバイスによって事前に格納された識別コードに従って一意的に変調され、識別札読取り機113内の受信機によって検出される。長所として、本発明のこの実現においては、訪問客は彼が識別札読取り機のレンジ内にいったん入ると読取り機113を起動するためのいかなる動作も要求されない。このような受動無線システムの設計のための原理は当分野において周知であることに注意する。加えて、受動無線システムを採用する物及び/或は人を識別するための複数 10のシステムが市販されている。

【0012】オプションとして、各アトラクションサイト101はカメラ作動インジケータ(camera active in dicator)117及び補助トリガ(auxiliary trigger)119を含むこともできる。カメラ作動インジケータ117は彼の映像が記録中であることを示す指標を訪問客に与える。これは映像処理システム109から通信網105を介して送られる制御信号に応答して起動される。カメラ作動インジケータの一例は映像が記録されているときに発光される赤い光である。

【0013】幾つかの用途においては、補助トリガ119が訪問客の映像が正確にとらえられることを確保するために、カメラ115から供給される信号の記録を制御するための制御信号を提供する。補助トリガは、例えば、高速移動するアトラクション上の訪問客の静止映像を撮るとき、或は訪問客に記録のタイミングの制御を与えたいときに必要となる。

【0014】通信網105はビデオ、静止映像、音響及びデータを送信及び交換する能力を持つ任意の従来の通信網であり得る。通信網105は映像処理システム10 309内の制御システム12の制御下で動作する。

【0015】映像処理システム109は、a) 制御システム121、b) イメージメモリ123、c) 写真プロセッサ125、d) 写真CDプロセッサ127、e) ビデオプロセッサ129、f) ビデオジュークボックス131、g) ビデオレコーダ133、及びh) 編集インターフェース135を含む。

【0016】一つの実現においては、映像メモリ123はカメラ115によってとらえられた静止映像或はビデオを格納する。この静止映像或はビデオは通信網105 40を介して供給される。映像には、1)訪問客の識別、2)カメラの位置、及び3)日時のラベルが与えられるが、これらは制御システム121によって供給される。写真プロセッサ125、写真CDプロセッサ127或はビデオプロセッサ129は格納された映像を訪問客によって要求される形式、例えば、写真、写真CD、或はビデオテープに処理する。オプションとして、編集インターフェース135を格納された映像を修正するために、例えば、映像の切り取り(cropping)及び特殊効果を加えるために、並びに映像の選択及び順番を制御するため

に使用することができる。

【0017】本発明のもう一つの実現においては、ビデ 才記録のみが生成される。訪問客の映像が、a)カメラ 115上にとらえられ、b)制御システム121の制御 下において通信網105によって伝送され、c)ビデオ ジュークボックス131の一つ或はビデオレコーダ13 3の一つの上にリアルタイムにて記録される。ビデオジ ュークポックス (video jukebox ) は従来のレコードプ レイヤジュークポックスに類似するデバイスで、自動的 に、1) ローディング、2) 再生或はレコーディング、 及び3)ジュークボックス内に格納された複数のビデオ テープのその格納位置の置き換えを遂行するために使用 される。ビデオレコーダ133の場合は、ビデオを要求 する個々の訪問客に彼等の訪問の特定のレコーダ(reco rder)が排他的に割り当てられる。ビデオジュークボッ クス131の場合は、訪問客のビデオテープがアトラク ションサイトの識別札読取り機113によって彼等がア トラクションサイト101に到着したことが示されたと きレコーダ内に自動的にロードされる。

6

【0018】好ましくは、本発明の一面によると、前の実施例のいずれかの一つにおいて採用されるビデオテープには遊園地全般、及び特定のアトラクションサイト101の千庫映像フィルム(stock footage)が事前に記録されてる。訪問客がアトラクションサイト101の一つの所に到着すると、その訪問客のビデオテープがそのアトラクションサイトの事前に記録された映像(prerecorded material)を持つテープの部分から動作を開始するように指示され(cued up され)、カメラ115の適当な一つからの訪問客のビデオ映像がテープ上のそのポイントの所に加えられる。こうして、その訪問客のビデオがエキサイティングな個人的なビデオテープが作成されるように残りの在庫映像フィルムと結合される。本発明の一面によると、行動開始指示の遅延を最小にするために、個々の記録の後に、テープがその中間点に巻き戻される

【0019】報告システム111はデータ収集及び処理システムである。制御システム121は報告システム111に訪問客が識別札読取り機113の一つのレンジ内に入る度にこれを示す情報及び訪問客の識別を供給する。より具体的には、訪問客の映像が記録されたか否かに関する情報及びシステム状態情報が供給される。好ましくは、この情報は遊園地のオペレータによって様々なアトラクションサイトへの訪問客の交通パターンを分析するために使用される。

【0020】報告システム111はコンピュータシステム、ディスクドライブ或は任意の処理、記録或は出力デバイスであり得る。制御システム121は複数の入力/出力ポートを持つ従来のコンピュータシステムであり得る。当業者においては、上の説明から制御システム121を設計及びプログラムすることができるものである。

れるのを待つ。

7

【0021】本発明の一つの実現においては、図1に示 される装置が図2、3及び4に示されるプロセスに従っ て使用される。より詳細には、図2は訪問客の登録が遊 園地において遂行されるときの一例としての訪問客登録 プロセス (registration process) を示す。

【0022】このプロセスは、訪問客が識別プログラマ 107に接近したときにステップ201から開始され る。ステップ203において、訪問客に一意の識別子を 持つ識別札が与えられる。訪問客の名前及び他の識別用 個人情報並びに札の識別子が識別プログラマ107内に 10 入力される。この情報は通信網105を通じて制御シス テム121に伝送される。これらの個人情報及び一意の 識別子が制御システム121によって一緒に関連付けら れ、訪問客が彼の識別札から識別できるようにされる。

【0023】次に、ステップ205において、訪問客の 選択(selections)が識別プログラマ107内に入力さ れ、これらはまた制御システム121内に一意の識別子 と関連して格納される。ここでも、これら選択には、静 止映像が撮られるべきか或はビデオが撮られるべきか、 及びどのアトラクションサイトにおいてシステムが訪問 20 客の映像を記録するために起動されるべきかが含まれ る。図5は、ここでも、制御システム121内に情報を 格納するための一例としてのデータ構造を示す。

【0024】映像処理システム109がステップ207 において訪問客の選択に従って初期化される。こうし て、例えば、ビデオを選択した場合は、ビデオジューク ポックス131或はビデオレコーダ133を使用する本 発明の実現においては、ビデオテープが訪問客に対して ビデオジュークポックス131或はビデオレコーダ13 3の一つの中にロードされる。さらに、特定のビデオテ 30 ープが制御システム121によってこの訪問客と関連付 けられる。訪問客によって静止映像が選択された場合 は、その訪問客の静止映像を格納するために十分なスペ ースが映像メモリ123内に割り当てられる。このプロ セスはステップ209において退出され、訪問客は訪問 を継続する。

【0025】図3は本発明の原理に従って静止映像或は ビデオを記録するための一例としてのプロセスを示す。 このプロセスは、訪問客が識別札読取り機113の一つ の感度レンジ内に接近したときステップ301から開始 40 される。ステップ303において、識別札読取り機11 3は接近する訪問客の識別を彼の識別札から読み出す。 次に、ステップ305において、識別札読取り機113 は訪問客の識別子、並びにその位置の指標を映像処理シ ステム109に送信する。その後、ステップ307にお いて、制御システム121は図2に示されるプロセスに おいて前に格納された訪問客の選択を取り出す。

【0026】条件分岐点309は、訪問客の選択に従っ て、訪問客の映像が記録されるべきか否かを決定する。

1に渡り、ここでシステムが記録のためにセットアップ される。これには、ビデオジュークボックス131或は ビデオレコーダ133内で準備されているビデオテープ に対して、ビデオテープの位置が訪問客の識別札によっ て起動された識別札読取り機113を持つアトラクショ ンサイト101に対応する位置に来るように合図する動 作が含まれる。ステップ311にはまたカメラ115か ら通信網105を通じて訪問客のビデオテープ或は映像 メモリ123に通じる映像通信路を提供する動作が含ま れる。加えて、補助トリガが要求される場合は、システ

ムは特定のカメラ115と関連する補助トリガが起動さ

【0027】制御は次にステップ313に渡り、ここで 制御システム121は、訪問客の映像をとらえることに なっているカメラ115と関連するオプションのカメラ 作動インジケータ117を起動させる信号を送信する。 ステップ315において、訪問客の映像がビデオジュー クポックス131、ビデオレコーダ133の一つ或は映 像メモリ123のいずれかに記録される。例えば、所定 の期間が満了し、補助トリガ119の停止され、或は訪 問客が識別札読取り機113のレンジから出ることによ って記録が終了すると、制御はステップ317に渡り、 ここでオプションのカメラ作動インジケータ117が停 止される。次に、システムはステップ319においてこ の訪問客に対してリセットされる。このシステムのリセ ット動作には、ステップ311において確立された映像 通信路の放棄、及び、ビデオテープレコーダ133或は ビデオジュークポックス131の場合には、ビデオテー プをその中間点に巻き戻す動作が含まれる。

【0028】ステップ309における結果がNOである 場合、或はステップ319が終了した時点において、制 御はステップ321に渡り、ここで訪問客、位置、カメ ラ及び時間情報が制御システム121から報告システム 111内に格納するために供給される。このプロセスは 次にステップ323において退出する。

【0029】図4は完了した映像コレクションの最終的 な調整 (preparation ) 及び配達のための一例としての プロセスを示す。このプロセスはステップ401から訪 問客が彼の完成された映像コレクションを得ようと決定 したときに開始される。訪問客の識別子がステップ40 3において、例えば、訪問客の識別札を識別札読取り機 によって読み取ることによって得られる。次に、ステッ プ405において、訪問客の選択が適当な最終的な調整 が完了されるように取り出される。

【0030】条件分岐点407は訪問客がビデオテープ の無編集配達 (unedited delivery) を選択したか否かを決定するためのテストを行なう。ス テップ407におけるテスト結果がYESである場合 は、制御はステップ409に渡り、ここでその訪問客の このテスト結果がYESの場合は、制御はステップ31 50 ビデオテープが巻き戻され、ビデオジュークボックス1

31或はピデオレコーダ133から取り出される。この ビデオテープが次に訪問客に与えられる。制御システム 121はまた訪問客のテープが配達されたことを示す指 標を格納する。このプロセスは次にステップ411にお いて退出する。

【0031】ステップ407におけるテスト結果がNO である場合は、制御はステップ413に渡り、ここでそ の訪問客に対する格納された静止映像或はビデオがメモ リ123から取り出される。ステップ415において、 この訪問客は各映像に対して彼が望む特定の編集、並び 10 に彼が望む映像の構成を指示する。訪問客はこのステッ プの編集を編集インターフェース135を使用して遂行 する。いったん編集が完了すると、制御はステップ41 7に渡り、ここで映像が図2に示されるプロセスのステ ップ205において訪問客によって選択された媒体及び 形式に従って出力される。

【0032】図5は制御システム121内に情報を格納 するための一例としてのデータ構造を示す。テーブル5 01の各口ウは特定の訪問客に対応し、各カラムはその 中に特定の訪問客の情報及び/或はオプションが格納さ れるフィールドを示す。訪問客識別子フィールド503 は各訪問客に割り当てられた一意の識別子を格納し、一 方、訪問客の名前フィールド505及び訪問客の住所フ ィールド507は、それぞれ、訪問客の名前及び住所を 格納する。ビデオ/静止映像フィールド509は訪問客 がビデオ映像コレクションを選択した場合は指標VID EOを格納し、訪問客が静止映像コレクションを選択し た場合はSTILLを格納する。訪問客が彼の映像の編 集を要求する場合は、編集フィールド511はYESの 値を持つ。そうでない場合は、編集フィールド511は 30 NOの値を持つ。

【0033】この実現においては、訪問客は彼の映像が 記録される所のアトラクションの数を5の増分にて選択 することができる。アトラクション数フィールド513 は訪問客によって選択されたアトラクションの特定の数 或はALLを格納するが、ALLは訪問客の映像が訪問 客が訪れる全てのアトラクションサイトにおいて記録さ れるべきであることを示す。テープ番号フィールド51 5はピデオ映像コレクションを受けることになっている 各訪問客に個別のビデオテープが割り当てられるような 40 実現のために使用される。これはその特定のビデオテー プがその訪問客に割り当てられていることを示す。テー プ番号フィールド515内の "X" は訪問客がビデオ映 像コレクションを受け取るとこになっていないことを示 す。媒体/形式フィールド517は訪問客に配達される べき映像コレクションの特定の媒体、及び適応する場合 は形式を示す。

【0034】配達済フィールド519は訪問客の映像コ レクションが訪問客に配達されたか、例えば、手渡され Oにセットされる。<br />
訪問客の映像コレクションが配達さ れると、配達フィールド519の値がYESに変えられ る。

10

【0035】上の説明は単に解説のためのものである。 当業者においては、本発明のその他の実現を考案できる ものある。例えば、本発明のもう一つの実現において は、各訪問客の一意の識別子は読み出し可能な識別札内 に含まれる必要はない。代わりに、識別子は訪問客に告 げられた一意の番号であり、各 "識別札読取り機(ta greader) "はキーボードであり、ここから訪問 客が彼の識別子を入力することもできる。本発明のもう 一つの実施例においては、この読取り可能な識別札は、 磁気的、光学的、電気的或は機械的に読取り可能な物 体、例えば、カードであり得る。さらに、この識別札は 特定のアトラクションにおいて彼の映像が記録されるこ とを阻止するために彼の識別札を不能にすることができ るように構成することもできる。これは、彼の映像が限 定されたアトラクションサイトにおいてのみ記録される ように署名した訪問客にとっては、彼がどこで、及びど のような順番で彼の映像を記録するかの制御が良好にな るために有効である。

【0036】前述のように、通信網105は任意の従来 の通信網であり得る。より詳細には、通信網105はパ ケット交換、回路交換或は両者の要素を含むことができ る。通信網105の交換アーキテクチュアは集中型であ っても分散型であっても良い。

【0037】本発明の一つの実施例においては、識別プ ログラマ107は訪問客の識別札内に記録された識別子 を最初に格納すること及び/或は変更することができ る。また、複数の識別プログラマを通信網105にイン ターフェースすることもできる。この場合、幾つかの識 別プログラマが遠隔地に設置され、電気通信システム、 例えば、公衆交換電話網によって通信網105に接続さ れる。

【0038】ビデオテープが映像メモリ123及びビデ オプロセッサ129を使用することによって作成される ような本発明のもう一つの実施例においては、ビデオテ ープが訪問客が各アトラクションサイトを順番に訪れる のに平行して記録される。訪問客のテープ上にアトラク ションサイトの在庫映像フィルムを所定の順番で事前に 記録しておく代わりに、適当な在庫映像フィルムが各訪 問客に対して個人的な映像と共に加えられる。好ましく は、各アトラクションサイトの映像の順番は訪問客がこ れらのアトラクションサイトに訪れる順番に対応するよ うに並べられる。こうして、完成された映像コレクショ ンを生成するために様々な実時間及びバッチ映像処理を 使用することができる。

【0039】本発明の他の実現においては、ビデオジュ ークポックス131及びビデオレコーダ133がビデオ たかどうかを示す。最初、配達済フィールド519はN *50* テープの代わりにビデオディスクを扱うユニットによっ 11

て置換される。また、映像をローカル的に各カメラサイ トの所に保持し、訪問客が彼のビデオを取りに行ったと き、要求ベースにて中央位置にダウンロードすることも できる。さらに、通信網105は、例えば、映像が無線 形式にて映像処理システム109に通信できるように全 部或は一部無線にすることもできる。加えて、複数の識 別札を家族全員に対する単一の静止映像コレクション或 はビデオコレクションが得られるように互いに一緒に関 連付けることもできる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】アトラクションサイト、通信網、識別プログラ

12

マ、映像処理システム、及び報告システムを含む本発明 の一例としての実現を示す。

【図2】遊園地において遂行される一例としての訪問客 登録プロセスを示す。

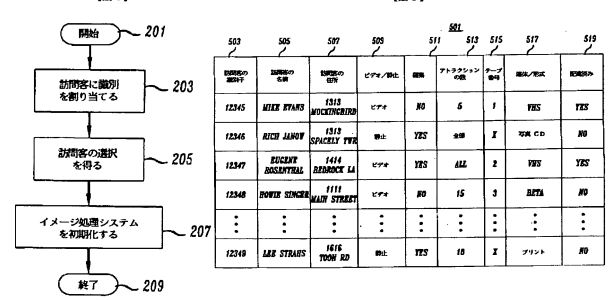
【図3】本発明の原理に従う静止映像或はビデオを記録 するための一例としてのプロセスを示す。

【図4】完成された映像コレクションの最終的な調整及 び配達のための一例としてのプロセスを示す。

【図5】図1の制御システム内に情報を格納するための 10 一例としてのデータ構造を示す。

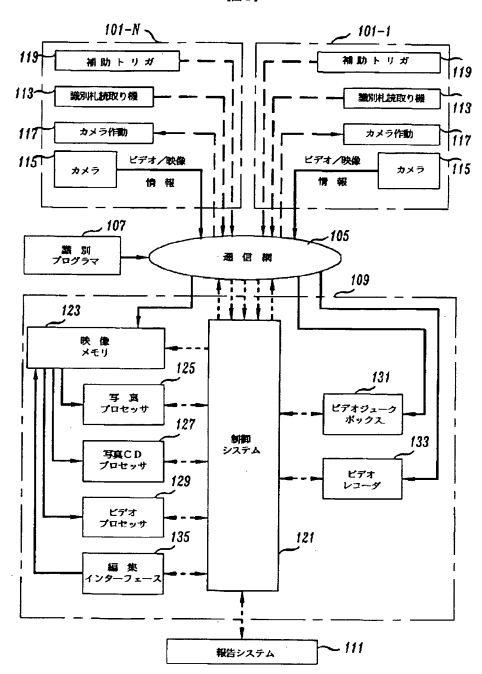
【図2】

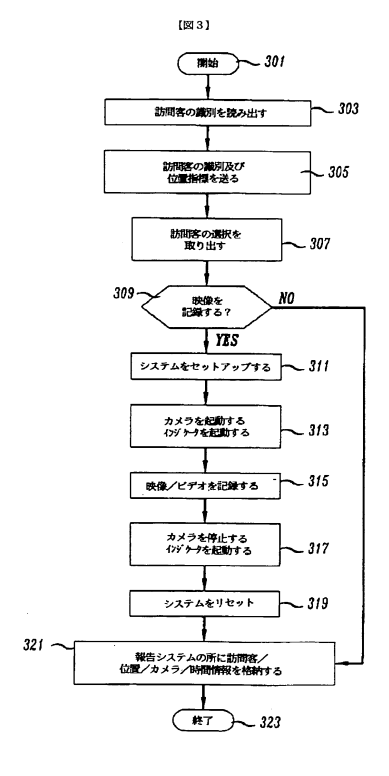
【図5】

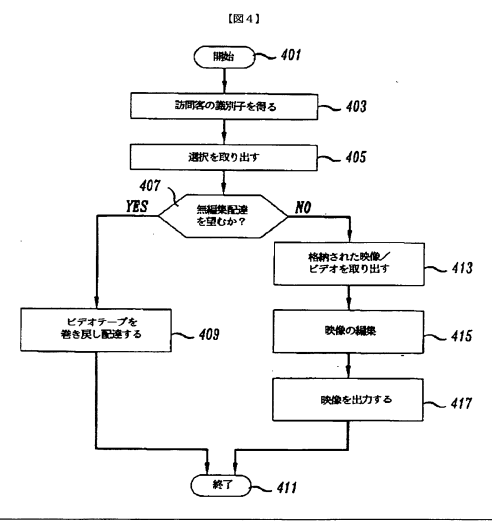


(7)

【図1】







7	<b>-</b>	/ L	~°~	 の姓	30

(51) Int. Cl. 6	識別記号	<b>宁内整理番号</b>	FΙ		技術表示箇所
H 0 4 N	5/91				
	7/18	A			
			H 0 4 N	5/91	L
		8224-5D	G 1 1 B	27/00	Α
(72)発明者 リチャード エッチ. ジャノウ		シャノウ	(72)発明者 ハワード エム.シンガー		
7	アメリカ合衆国 07079	ニュージャーシ		アメリカ合衆国	07746 ニュージャーシ
1	ィ, サウス オレンジ,	ナンパー ワイオ		ィ,マールボロ	ー,ポタンウッド ドライ
3	ミング アヴェニュー	514		ヴ 11	
			(72)発明者	リー ピー. ス	トラズ
				アメリカ合衆国	07757 ニュージャーシ
		•		ィ,オーシャン	ポート, リヴェア ドライ
				ヴ 30	

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.